



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

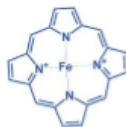
IV Minisimposio de Química Supramolecular

Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales
División de Ingeniería

OBJETIVO



Dar a conocer los trabajos que se están realizando en el área de Química Supramolecular del DIPM de la Universidad de Sonora e impulsar el intercambio de ideas con otras áreas de investigación.



CONFERENCISTAS INVITADOS

Dr. David O. Corona Martínez
DCsS-Universidad de Sonora

cDr. Mario Alberto Leyva Peralta
DIPM-Universidad de Sonora

Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz
DCsQB-Universidad de Sonora

Dr. Alonso Alexis López Zavala
DCsQB-Universidad de Sonora

Dra. María A. Islas Osuna
Centro de Inv. en Alim. y Des., A. C.
DIPM-Universidad de Sonora

Dr. Ramón A. Moreno Corral
DIPM-Universidad de Sonora

Dr. J. Octavio Juárez Sánchez
DIFUS-Universidad de Sonora

Dr. Adrián Ochoa Terán
CGIQ-Instituto Tecnológico de Tijuana

Lugar: Auditorio Jesús Rubén Garcilaso, Edificio 5A
Depto. de Cs. Químico Biológicas, Universidad de Sonora

Fecha: 29 y 30 de Noviembre de 2017

Comité Organizador

Q. A. Melissa Beltrán Torres

Q. B. C. Karla A. López Gastélum

M. C. Raymundo E. Escobar Picos

Dra. Karen L. Ochoa Lara

Q. A. Astrid Hernández Cruz

M. C. Bruno Zavala Contreras

Dra. María A. Islas Osuna

Red Temática de Química Supramolecular



@QSupramolecular



@IVMsQS

Información: ivquimsupramolecular2017@gmail.com

Acredita
CULTUREST

